TRANSMISSION EQUIPMENT

Patent number:

JP62125726

Publication date:

1987-06-08

Inventor:

HONMA KOICHI; others: 01

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

H04B14/00

- european:

Application number:

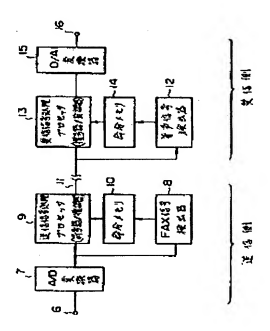
JP19850263666 19851126

Priority number(s):

Abstract of JP62125726

PURPOSE:To accurately transmit a high speed FAX signal with a high efficiency by decoding once a modulated signal such as the FAX signal into a digital signal and sending the signal to a digital line.

CONSTITUTION: A transmission side is provided with an A/D converter 7, a FAX signal detector 8, a transmission signal processor 9 acting line a coder or a demodulator by an instruction and an instruction memory 10. Further, the reception side is provided with a voice signal detector 12 detecting a voice signal from a received serial signal, a reception signal processing processor 13 acting line a decoder or a modulator by an instruction, an instruction memory 14 and a D/A converter 15. In using the processing blocks and compressing a voice signal on a digital line for the transmission, each instruction memory of transmission/reception is controlled by the FAX and voice signal detector, the transmission signal processing processor is acted like the coder and the reception signal processing processor is acted like a decoder, and in sending the FAX signal on the digital line, the transmission signal processing processor is acted like a demodulator and the reception signal processing processor is acted like a modulator by the similar control to the case with the voice signal.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出額公開

⑫公開特許公報(A)

昭62 - 125726

@Int_Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月8日

H 04 B 14/00

7323-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 頤 昭60-263666

男

②出 願 昭60(1985)11月26日

@発明者 本間

光 一 横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

ACCIDICATOR

砂発 明 者 佐 藤 好

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社

四代 理 人 弁理士 星野 恒司

門真市大字門真1006番地

明 網 老

- 1. 発明の名称 伝送装置
- 2. 特許請求の範囲

アナログ信号をA/D変換したのちに、圧縮を行 い、ディジタル信号として伝送する通信システム において、送信側にA/D変換器、ファクシミリ信 号検出際、命令により符号器もしくは復期器とし て働く送信信号処理プロセッサ、命令メモリを始 え、また受信側には、受信したシリアル借号から 辞声信号を検出する音声信号検出器、命令により 後号器もしくは変調器として働く受信信号処理ブ ロセッサ、命令メモリ、D/A変換器を仰え、これ らの処理プロックを用いて音声信号を圧縮してデ ィジタル回線に乗せて送る場合に前記ファクシミ り信号、および音声信号検出器により送受の各命 令メモリを制御し、前記送信信号処理プロセッサ を符号器として、また前記受價係号処理プロセッ サを復身隔として動作させ、前記ファクシミリ信 分をディジタル回線に乗せて送る場合には背戸保 今の場合と阿様な制御により、前記送信信号処理プロセッサを復制器として、前記受信信号処理プロセッサを変制器として動作させ、高能率圧縮されたディジタル回線に高速のファクシミリ信号の伝送を可能にしたことを特徴とする伝送報度。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ディジタル回線網等に利用する伝送 装置に関するものである。

(従来の技術)

第2回は従来の伝送袋型の構成を示している。 同図において1は存产またはファクシミリ(以下 FAXという)信号入力端であり、これは符号器2に 接続され、符号器2はディジタル回線3を介して 復号器4に接続され、最後に復号器4は音声また はFAX信号出力幅5に接続される。

登声またはFAX信号は特号協立によってディジタル信号に変換され、ディジタル開級3に送り出される。このディジタル信号は似号橋4によって元のフナログ信号である音声またはFAX信号5に

特開昭62-125726(2)

及される.

このように、上記従来の伝送袋鼠でも音声またはFAX信号であるアナログ信号をディジタル回線で伝送することができる。

(免明が解決しようとする問題点) 上記従来の伝送装置では、音声信号を効率的に圧 ឆディジタル回線で伝送しようとすると、FAX信 号のような被変調信号は符号段や復号優によって 歪みを受け、結果としてFAXのディジタル信号に 誤りが発生し、FAX信号を正しく伝送することが できない欠点があった。

本発明の目的は、従来の欠点を解消し、高速 FAX信号でも正しく伝送することができる伝送装 概を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明の伝送数程は、アナログ信号をA/D変換 したのちに、圧縮を行ない、ディジタル信号とし て伝送する通信システムにおいて、送信側にA/D 変換器、FAX、信号校出器、命令により符号器も しくは復興器として働く送信信号処理プロセッサ

本発明の一実施例を第1回に基づいて説明する。 第1回は本発明伝送装皿のブロック回である。同 回において、6は音声またはFAX信号入力端であ り、A/D変換器7に接続され、A/D変換器7はFAX 信号検出器8、および送信信号処理ブロセッサ9 に接続され、命令メモリ10はFAX信号検出器8と 送信信号処理ブロセッサ9に接続される。送信信 分処理プロセッサ9はディジタル回線11を介して 音声信号検出器12、受信信号処理プロセッサ13に 接続される。また命令メモリ14は音声信号検出器 12と受信信号処理プロセッサ13に接続される。受 信信号処理プロセッサ13に接続される。受 信信号処理プロセッサ13に接続される。受 信信号処理プロセッサ13に接続される。受

音声またはFAX信号入力幅6に印加された音声またはFAX信号はA/D変換器7によってディジタル信号に変換される。このディジタル信号はFAX信号検出層8に導かれ、FAX信号検出額8により、たとえばFAX信号内に存在するスクランブル信号等を検出することにより、ディジタル信号かFAX信号であるかを検出する。

(作用)

本発明によれば、音声信号を高館率に圧縮して 伝送しようとするディジタル回線網において高速 FAX信号を伝送することができる。

(卖施例)

入力がFAX信号の場合には、FAX信号検出版 8 で それを検出し、命令メモリ10のうち復号時に相当 する命令メモリ部を選択し、送信信号処理プロセ ッサ9を復号器として動作させる。このように動 作させることによって画像を 2 値化したFAXの元 のディジタル信号を復興し、それをディジタル回 編11を通じて送り出す。

一方FAX信号校出限 8 がFAX信号を検出できない場合(任中入力の場合)には命令メモリ10の選択により送信信号処理プロセッサ9を符号器として動作させ、音声信号を符号器に送り出す。この際にたさせ、音声信号を行り器に送り出す。この際にたとえばフレーム処理による高値単符号器を用いた場合には、そのフレーム情報を送るためと、受信例で音声がFAX信号かを判定するためにフレーム信号を挿入してディジタル回線に送り出す。一方受信側は受信号校出際12でたとえば前記のフレーム情報の音声信号校出際12でたとえば前記のフレーム情報の音声によって会会にとを検出し、命令メモリ14のうちがらことを検出し、命令スモリ14のうち

特開昭62-125726(3)

相当するメモリを選択し、受信信号処理プロセッサ13を復号級として動作させ、ディジタル回線11のディジタル信号から元の音声信号を復号しD/A変換器15を通して音声またはFAX信号出力端16に送り出す。逆に音声信号検出器で音声信号を検出できなかった場合には受信信号処理プロセッサ13を変調器によってキャリア信号に乗せD/A変換器15でアナログ信号に変換し、音声またはFAX信号入力端6に入力された信号と同じにして送り出す。

また上記のようにフレーム信号を用いて音声またはFAX信号の概別を行なうのではなく、特別の信号を付加して送り出す方法もある。

(登明の効果)

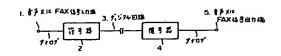
本発明によれば、FAX信号のような被変調信号は一度ディジタル信号にもどしてディジタル回線に送るようにしたもので、高能率に高速FAX信号を正確に伝送でき、その実用上の効果は大である。

第1図は本発明の一実施例による伝送装置のブロック図、第2図は従来の伝送装置のブロック図である。

G … 音声またはFAX信号入力端、 7 … A/D変換器、 8 … FAX信号検出器、 9 … 送信信号処理プロセッサ、 10,14 … 命令メモリ、 11 … ディジタル回線、 12 … 音声信号検出器、 13 … 受信信号処理プロセッサ、 15 … D/A変換器、 16 … 音声またはFAX信号出力端。

特許出顧人 松下電器匯業株式会社 代 理 人 요 野 恒 可语

第 2 図



第1図

